Index of Claims



Application No.

10/659,141 Examiner

Applicant(s)

GESSNER, JAMES M.

Art Unit

TISHA D. LEWIS

3681

Rejected = Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Appeal

Interference

0 **Objected**

		L							L	L	
Claim		Date									
	=	1					1				
Final	Original	LX									
证	٦										
		6	<u> </u>								
	1	V									
	-2										
	3										
	4	ĭ		•					,		
	4 5 6	1							Г		
	6	Т									
	7										
	8	П							Г		
	9	T									
	10	1									
	10 11	1						\Box		П	
	12	1	 		-	<u> </u>		\vdash	T	Н	
	13	1	 		_		\vdash	\vdash	\vdash	Н	
	13 14 15	H		_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Т	Н	
	15	1	 	-	-	 	<u> </u>	\vdash	 	H	
	16	╫╴	_	-	├─	-				Н	
	16 17	╫╴	-		-	-	_	┝	-	\vdash	
├──	10	╫╌	-		-	\vdash		 	-	\vdash	
	18 19	₩-	 		-	-	-	┝	H	\vdash	
<u> </u>	19	1	-	_	⊢		\vdash	\vdash		\vdash	
<u> </u>	20	¥	/	_	⊢	_		<u> </u>	\vdash	\vdash	
	21	_	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>		_		-	
<u></u>	21 22 23	├—	_	_			-	<u> </u>	-		
<u> </u>	23	-			<u> </u>		_	_			
	24 25	_		_	<u> </u>	_		_			
	25	_		_	<u> </u>	_		_		Ш	
	26				<u> </u>			<u> </u>		ļ	
	27						_	L		_	
	28	ļ	L		<u>_</u>				_	\sqcup	
	29				_	_				Ш	
L	30		_			_			_		
ļ	31	ļ	_		_	<u> </u>	<u> </u>	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	
	32		<u></u>		_	_		_	$ldsymbol{ld}}}}}}$	Ш	
	33						<u></u>	<u> </u>		Ш	
	34		<u></u>			L					
	35										
	36	匚	Ĺ		L		L	\Box	\Box	\Box	
	37										
	38										
	39										
	40									П	
	41	Г			Г		Γ			П	
	42		T		\Box	\Box		Т	Г	П	
	43	_	T				_		-	П	
	44		T -	\vdash	T	<u> </u>		\vdash		Н	
	45	 	_	-	\vdash	\vdash	\vdash	 		H	
_	46	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		Н	
	47	\vdash	\vdash	\vdash	 	-		\vdash	\vdash	H	
	48	┢	\vdash	\vdash	├─	-	H	\vdash	-	Н	
<u> </u>	49	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
 		 	\vdash	-	├		\vdash	\vdash		Н	
L	50	L		L		L	L	L		ш	

E E 50 51 52 53 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	Cla	Claim		Date									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99													
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	- -	Б			ı	1							
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	≟	įġ											
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	"	ŏ											
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				_	<u> </u>			_	_	_	_		
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51			L								
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52											
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53											
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54											
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55							_				
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56		_	\vdash	\vdash	_						
58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57	<u> </u>		 	-	_	_		-			
60 61 62 63 64 65 66 66 67 66 68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		59	\vdash	_	-	-	-	-	_	-	Н		
60 61 62 63 64 65 66 66 67 66 68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	-	50	-		-	-	_	\vdash		-	Н		
61		59	\vdash	_	-	H	_						
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		90	\vdash	_	_	_	_	_	_	_			
63 64 64 65 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		61		_	_			_	_	_			
64	<u> </u>	62	Ŀ	_	<u> </u>	<u> </u>		_	_				
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		63		_		L		L_	<u> </u>				
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		64			$oxed{oxed}$				L.				
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		65	L	L	L	L^{-}		LĪ	L				
68 69 70 70 71 72 73 74 75 75 76 76 77 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		66				Ť							
68 69 70 70 71 72 73 74 75 75 76 76 77 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		67											
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		68											
71		69											
71		70	\vdash		\vdash	\vdash		_	\vdash				
74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		71	\vdash		-	-		_	\vdash				
74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		72	\vdash				_	-	\vdash	-	\vdash		
74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		72	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash		\vdash		
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		74	\vdash		\vdash	\vdash			\vdash		\vdash		
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		75	-		┝	-	-	-	-		-		
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	—	76		-	├	_	_	-	-	_			
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		70		_	 	-	-	-	-		-		
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		70	-	-	├	-			-		-		
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		70	-	<u> </u>	-		_		⊢	_	-		
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		79	_	-		ļ			<u> </u>				
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		80	L	_	<u> </u>	L	_		<u> </u>				
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>		H	_	<u> </u>	\vdash		_	<u> </u>				
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	<u> </u>	82	L	_	_								
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		83	_	_	_	_		_	_				
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_		_	Щ	\Box		
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	85		<u> </u>	_	L.			L.		Ш		
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	ļ	86	L.	L_	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	Щ	\Box		
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	L	87	_	L		<u> </u>	Ш		<u> </u>	Ш			
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88											
91 92 93 94 95 96 97 98 99					L	L							
92 93 94 95 96 97 98 99		90											
93 94 95 96 97 98 99		91											
93 94 95 96 97 98 99		92											
94 95 96 97 98 99 99		93											
95 96 97 98 99		94											
96 97 98 99													
97 98 99		96											
98 99					Г								
99													
100		99											
		100											

	,										
Claim		Date									
Final	Original										
	101		_	_			_	_		П	
	101 102	_					_	_			
	103			-					· ·	П	
	104									П	
	104 105										
	106										
	107										
	108										
	109										
	110									Ш	
	111										
	112	$oxed{oxed}$	Щ	<u>L</u>	<u> </u>	_	L	L.	<u> </u>	Ш	
	113	Ш.	Ш	<u> </u>		lacksquare		\Box	$oxed{oxed}$	Ш	
	114	<u> </u>	Щ			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$				Ш	
	115	_								Ш	
	116	_	_	_	_	_	_	_	_	Ш	
	117	$oxed{oxed}$		$oxed{oxed}$						Ш	
	118									Ш	
	119							_			
	120	_				_				\vdash	
	121 122				_		_			Н	
	122	_		_	_	\vdash	\vdash	\vdash		Н	
	123 124 125				H	\vdash	\vdash	_			
	124	\vdash		_	\vdash	-	H	\vdash	Н	Н	
	125			-	_	⊢	\vdash	\vdash	-	_	
	126 127	—	_		_	-	-			-	
	128	_	_	_	_	-	-	┝		Н	
	128 129			-		-	-	-	-		
	130					-		-			
	131						\vdash				
	132				\vdash		\vdash	Т			
	133	_		_				\vdash			
	134	_									
	134 135										
	136										
	137										
	138									Ш	
	139							_			
	140	_		_							
	141			_	_	_	<u> </u>			_	
	142	\vdash	_	<u> </u>	\vdash			\vdash		$\vdash \vdash$	
	143			<u> </u>	 		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	144	Ь	-	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	145				\vdash		_		_	\vdash	
	146	-	-	-	-	 	<u> </u>	-		\vdash	
	147	\vdash	\vdash	_	H	H	<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash	
	148 149	-	-		-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	150		-	-	-	-	├	-	-	\vdash	
	130					<u> </u>			L	$oxed{oxed}$	